(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-203191 (43)公開日 平成7年(1995) 8月4日

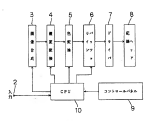
(21)出願番号	特顧平5-354438	(71)出廣人	000004112 株式会社ニコン
(22)出顧日	平成5年(1993)12月30日		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号
		(72)発明者	寄田 直晶
			東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株
			式会社ニコン内
		(7A) (PHB)	弁理士 山田 武樹

(54) 【発明の名称】 カラープリンタ

(57)【要約】

【目的】 画質設定のためのテストプリントで生ずる無 駄を極力排除する。

【構成】 濃度、ガンマ、または色調等の画質調整が可能なカラーブリンタにおいて、口刷対象の画像を縮小す る画像綿小手段と、画質の中から2種類の画質を第1画 質および第三画質として設定する画質設定手段とを具備 し、画像縮小手段によって縮小された画像を、複数行の 複数列にわたって印刷を行うと共に、第1画質に従って 変化する複数行の印刷を行い、第2画質に従って変化する 複数列の印刷を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】濃度、ガンマ、または色調等の画質調整が 可能なカラープリンタにおいて.

印刷対象の画像を縮小する画像縮小手段と、

前記画質の中から2種類の画質を第1画質および第2画 質として設定する画質設定手段とを具備し、

前記画像縮小手段によって縮小された画像を、複数行の 複数列にわたって印刷を行うと共に、前記第1画質に従 って変化する複数行の印刷を行い、第2画質に従って変 化する複数列の印刷を行うことを特徴とするカラーブリ ンタ。

【請求項2】請求項1に記載されたカラープリンタにおいて、第m行の第n列 (mおよびnは自然数) に印刷された約小画像を最適両質として選択する画質選択手段を 具備し、

前記画質選択手段は、選択した最適画質で原寸画像の印 刷を行うことを特徴とするカラープリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カラープリンタに関す るものである。

[00002]

【従来の技術】カラープリンタの出力画像の画質については、実際に出力してみなければ結果が予想できない事が多々あるため、従来は適当と画質設定のパライラータープリントを行い、その出力結果から改めて画質認定のパラメータを調整し、プリント出力を行うといった工程を繰り返してから、目的とする画質のプリント出力画像を得ていた。

【0003】また、画質パラメータを段階的に変化させたテストパターン (例えば市松検線) を出力できるカラーブリンタも公知であるが、テストパターン出力はカラーブリンタの機器の測整のために用いられ、目的とするブリント出力画像を最良の画質とする目的で使用されるものではなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 このように、従来のカ ラーブリンタでは、目的とする画質の出力結果を得るま でに何枚ものプリント出力を行う必要があり、時間と材 料の無駄が発生する問題がある。

【0005】本発明は、このような状況に鑑みてなされたもので、画質設定のためのテストプリントで生ずる無駄を極力排除することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を遠域するため に本発明は、濃度、ガンマ、または色調等の画質測整が 可能なカラーブリンタにおいて、印刷対象の画像を縮小 する画像部小手段と、回質の中から 2 種類の画質を第1 両質および第 2 画質として設定する画質設立手段とを具 備し、画像部小手段によって細小された画像を、複数行 の複数列にわたって印刷を行うと共に、第1画質に従っ て変化する複数行の印刷を行い、第2画質に従って変化 する複数列の印刷を行うように構成されている。

[0007]

【作用」記機械のカラープリンタにおいては、画像船 水手段によって縮小された画像を、複数行の複数列にわ たって印刷を行うと共に、第1画質に従って変化する複数行の印刷を行うようにしたので、1枚のブリント出力に同一 終析の画像の画質を変化させ出力することが では、1枚のブリント出力に同一と を引動を行りまうにしたので、1枚のブリント出力に同一と を引動を行りまうにしたので、1枚のブリント出力に同一と はの画質のブリント出力を効率よく得る事が可能となり、画質設定のためのデストブリントで生ずる無駄を排 除することができる。

[00008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

【0009】図1は、本発明によるカラープリンタの一 家施例を示すプロック結練図である。

[0010] 図1において、入力端子2にはコンピューター等からデジタル画像信号が印加される。デジタル画像信号が印加される。デジタル画像信号は一般に対していまった。 縮小された。 縮小された。 縮小された。 がいまれた。 はいまれた。 はいまた。 はいまた。

【0011】CPU回路10に接続されているコントロールパネル9は、マニュアルで操作されて2種類の画質を設定し、パラメータとしてCPU回路10に指示する。画質に関するパランス、マゼンタ色パランス、またはシアン色パランス等が考えられる。CPU回路10は、指示された2種類のパラメータに従って、適度変換回路44および色変換回路5の変換回路を制御する。適度変換回路44および色変換回路5は、CPU回路10から指示されたラメータに従って、画像合成回路3に書き込まれているデジタル画像信号を読み出し、ラインパップ6に書き込む。ラインパップF6に書き込まれたデジタル画像信号は、ドライバでかして記録ペッド8に供給され、1枚のプリント用紙1(図3参照)に画像出力される。

【0012】CPU回路10は、図2に示すフローチャートに従って、濃度変換回路4、色変換回路5、およびラインパッファ6を制御する。

【0013】図2において、プログラムがスタートすると、テストプリントモード、即ち縮小した9個の画像を 1枚のプリント用紙1に出力するモード(図3参照)に 設定する(ステップ51)。次に、コントロールパネル9に設定されている2種類の両質パラメータを読み出し(ステップ52)、テストプリントの変化圏を設定する(ステップ53)。テストプリントの変化圏の設定は、3段階に変更して出力する場合には、2つの変化圏を定

めることを意味する。C P U回路 1 0 は、指示された 2 種類のパラメータに従って、適度変換回路 4 および色変 換回路 5 の変換回路を制御する。適度変換回路 4 および 色変換回路 5 は、C P U回路 1 0 から指示されたパラメ ータに従って、画像合成回路 5 に書き込まれているデジ タル画像信号を読み出し、ラインパッファ 6 に書き込 む。ラインパッファ 6 に書き込まれたデジタル画像信号 は、ドライバ7 を介して記録ヘッド 8 に供給され、1 枚 のプリント 用紙 1 (図 3 参照)、 に画像出力だれる。

【0014】図3は、3行3列でテストプリントした状態を示している。例えば、横方向の画像1a~3aでイエロー色パランスを3段階に変更して出力し、縦方向の画像1a~1cで画像濃度を3段階に変更して出力することができ、1回のプリント出力で9種類が画質パラメータの脚みらかせを試すことができる。

【0015】テストプリント後は、通常のプリントモードになり(ステップS5)、更にテストプリントを繰り返すか否かを問い合せ(ステップS6)、テストプリントを繰り返す場合にはステップS1に戻る。テストプリントを繰り返す場合にはステップS1に戻る。テストプリントを終了する場合には、ステップS7)。設定後は、目的とする画質のプリント出力画像(図4参照)を得る(ステップS7)。設定後は、目的とする画質のプリント出力画像(図4参照)を得る(ステップS8)。

【0016】図3に示す画像1a~3cは、同一絵柄の 画像の画質を変化させて出力したものである。このよう に、予め決められた画質変更を行うパターンをいくつか 用意しておきそのパターンを呼び出す事により画質を変 化させる機能は、様々な利用法ができて便利である。例 としては、両質に関するパラメータ(濃度値、ガンマ 値、イエロー色パランス、マゼンタ色パランス、シアン 色パランス等)の組み合わせパターンを、2つのパラメ 一タを同時に変化させる方法が効率よく適正値を探す事 ができる。すなわち、濃度値とイエロー色バランスの2 つのパラメータを選んだ場合、濃度値とイエロー色バラ ンス以外のパラメータはその時に設定されていた値とな り、画像2 b はその時の濃度値とイエロー色バランスの 値でプリントされ、画面の上下左右方向に2つのパラメ ータ値を+方向にそれぞれ値を振った画面がプリントさ れる。

【0017】図3では、画像1a、1b、1cの順に画像濃度が高くなっていき、画像1a、2a、3aの順にイエローの比率が高くなっていく。同様に画像2a、2b、2c、および画像3a、3b、3cの順に画像濃度が高くなっていき、画像1b、2b、3b、および画像1c、2c、3cの順にイエロー比率が高くなっていき、。また土方向に振るパラメータ値の変化型の大きさも

変化できるようにしておけば、更に扱いやすいものとな る。

[0018] この出力結果の画像の中で目的とする画質 のプリント出力のパラメータを認識してその値をプリントにセットし、通常の画面サイズでプリントを行う事に より、目的とする画質のプリントが得られることにな る。また、目的とする画質のプリントがその中から推測 できなかった場合には、更に他のパラメータ値を変化さ せたりして目的とする画質に近い画像が得られるまでこ の方法でプリントを行う(図2のステップS1~ステッ プS6参照)。

【0019】出力する同一絵柄の画像の数が多いほどパラメータをいろいろと設定することが可能となるため、 ブリント出力の用紙が大きいプリンタの場合は、なるべ く多くの画像(例えば7段7行)を出力するようにする のが好ましい。

[0020]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、画像縮小手段によって縮小された画像を、複数行の複数列にわたって印刷を行うと共に、第1 画質に従って変化する複数列の印刷を行うようにしたので、1 枚のプリント出力に同一総内画像の画質を変化させて出力することで、目的とする画質のプリント出力を効率よく得る事が可能となり、画質設定のためのテストプリントで生ずる無駄を排除することができる

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるカラープリンタの一実施例を示す プロック結線図である。

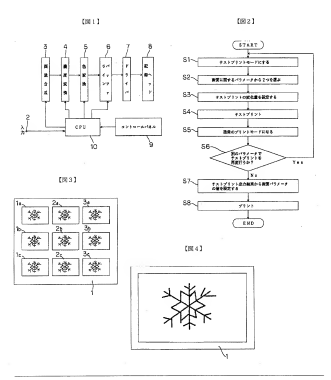
【図2】本発明によるカラープリンタの一実施例を示す フローチャートである。

【図3】本発明によるカラープリンタの一実施例を示す 正面図である。

【図4】本発明によるカラープリンタの一実施例を示す 正面図である。

【符号の説明】

- 1 プリント用紙
- 2 入力端子
- 3 画像合成回路
- 4 濃度変換回路
- 色変換回路
- 6 ラインパッファ
- 7 ドライバ
- 8 記録ヘッド
- 9 コントロールパネル
- 10 CPU回路



フロントページの続き

1/46